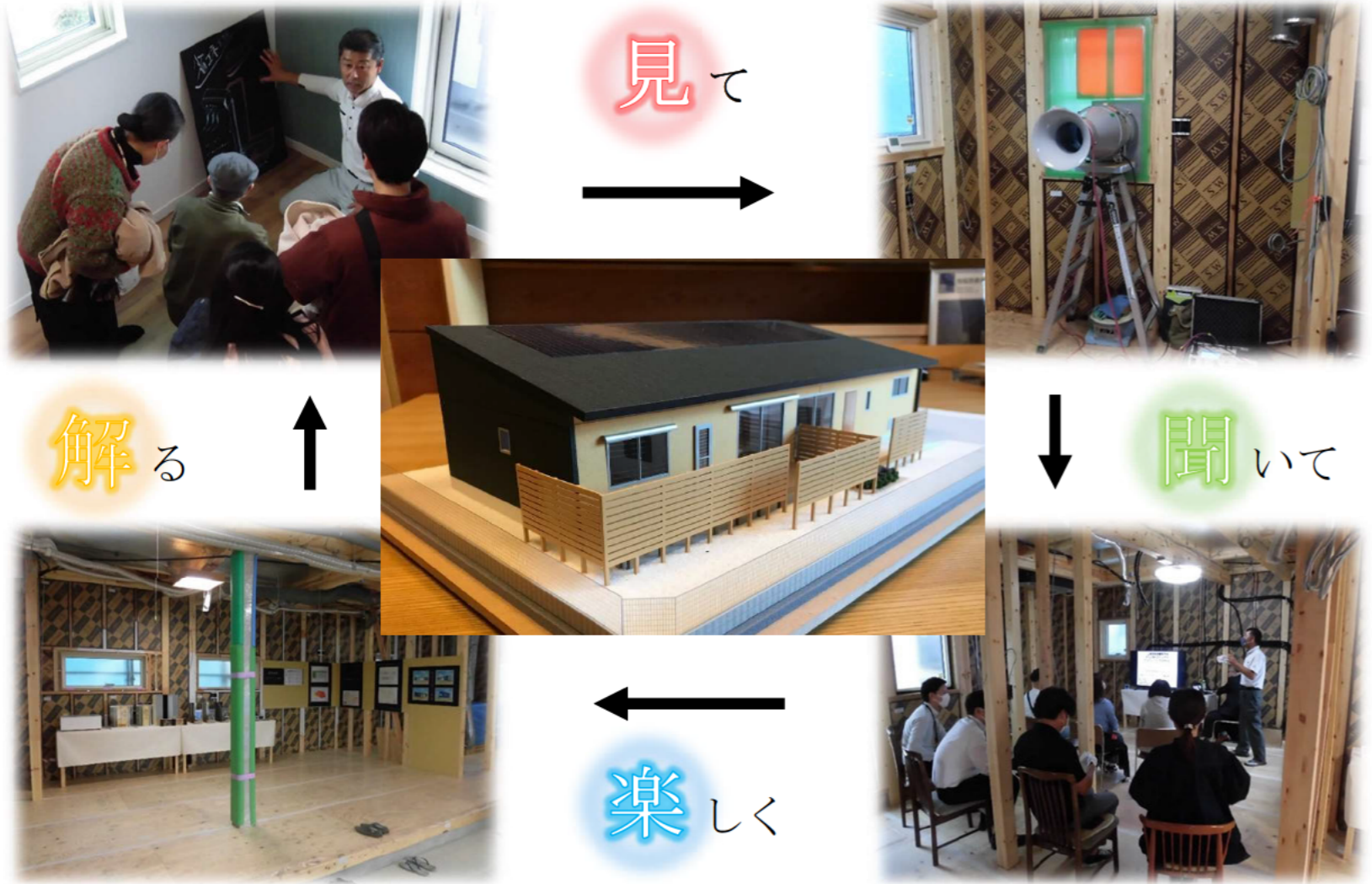


平屋42坪 「テラスリビングの家」

完
全
予
約
制
構造見楽会



UA 値 $0.32 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ / Q 値 $1.18 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ / C 値 目標値 $0.3 \text{ cm}^2/\text{m}^2$
耐震等級 3 + 制振性能 / HEAT20 G2 モデル (ZEH)

～ 家づくりの時によくある質問 ～

- Q1.マイホームを検討中です。まず何から始めるべきでしょう
- Q2.お引渡し済みの家（現在もう住まわれている）を見せてもらう事は出来ますか？
- Q3.高性能住宅で冬は過乾燥になるとよく聞くのですが、本当ですか？
- Q4.高性能住宅（高気密・高断熱）という住宅に何か基準はありますか？
- Q5.他の住宅と三幸住宅の提案住宅の違いは？
- Q6.家づくりに自分なりの“コダワリ”・“アイディア”があるのですが、考慮してもらえますか？
- Q7.家の品質を確認したいのですが、何か確認できるものはありますか？

どんな質問にもお答えします！！



見楽会に対してのコロナ対策

見学会は完全予約制、一つの時間枠、一組までとさせて頂きます。
スタッフ並びに関係者一同マスク、手袋など出来るだけの対応でご案内させて頂きます。
当日は、ご来場者様にもご協力をお願いします。

- ・消毒液を設置しますので、手指の消毒をお願いします。
- ・マスクの着用（こちらで準備いたします）
- ・手袋の着用（こちらで準備いたします）
- ・各回の換気は十分に行います。

誰もコロナにうつらない、誰にもうつさない行動にご協力お願いします。

コロナ禍で、家の重要性を実感する世の中で・・・

新型コロナウイルスが蔓延し、自粛生活を強いられて、家で過ごす時間が長くなったのは当然・・・
仕事でさえもテレワークもよぎなくされるようになりました。
お客様がこれからどんな「家づくり」をしようか?と考える機会が増え、本来日本の住宅業界が取り組まなければならない家づくりのカタチに、より加速しながら近づいています。住まいの総合的な性能を、あらゆる自然災害への対応をしながら、健康的で経済性を守りつつ向上させる。
その家が未来に価値を失わず、長く住み継がれる。三幸住宅では、これを最低の標準仕様としています。

川越
100年
住宅

KAWAGOE 100YEAR HOUSE.